

App	lication	Control	No
-----	----------	---------	----

10/810,761

Examiner

Timothy J. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONEYMAN ET AL

Art Unit

2873

ISSUE CLASSIFICATION														
ORIGIN	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
2+6	066	359 7	(/>	-21	761									
INTERNATIONAL C		<i>711</i>	7 9	ے ہے	<i>,</i> 3									
A														
6023	26100													
G Ø 2 3	1 103													
	/													
	,													
	······································													
	\wedge	$_{\Lambda}$ $1/$		11										
I / \	1_/		lu	\langle / Λ	NOW	M			T	otal C	laims	Allow	ed: 5	7
(Assistant	xaminer) (□ate)	\\		ν,	· · · ·	/ / ` `	,	,					v	
$P \Delta I$	() (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(15/05	LWQ TIMOT PRIS	L. L. L. P.	OBED	20N-	7/1c	1/2-			O.G. Claim(s		0	
I WITH CICK	ntimesaus	S. A. A.	T WAY	nahve©	MAAAI	NER /		y UJ				* : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Prin	rig.
(Legai Instrume	nts Examiner) (Da	(e)	HHWY.	CA. AM CZZ	7 -(11)		, Cale)				52			
												111111111111111111111111111111111111111		
Claims renu	mbered in the sa	me order as	presen	ted by	/ appli	cant	ΠС	PA		□ T.	D.		□ R.	1.47
<u></u>	<u></u>	<u>a</u>			a			<u>-</u>			a			ai
Final	Final	Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
E E	i	lig Q		证	Öri		üΞ	ا ق		ίΞ	Ö		ίĽ	Örj
1 1	31 31	61	-		91			121			151			181
	32 32	62	-		92			122	- 1		152			182
2 2 3 3	35 33	63			93			123			153			183
4 4	324	64	_		94		-	124			154			184
5 5	38 (36	65			95			125	Ì		155			185
6 6	(36	66			96			126	[156			186
6 6 7 7 8 8	37	67	」		97			127	ļ		157			187
8 8	34 38	. 68	_		98			128			158			188
9 9	35 39	69			99			129			159			189
16 10	36 40	70	-		100			130			160			190
12 12	38 42	71	\dashv \mid		101 102			131 132			161 162			191 192
12 12	39 43	73			102			133	-		163			193
14 14	46 44	74			104			134			164			194
15 15	41 45	75			105			135			165			195
16 16	42 46	76			106			136	Ì		166			196
17 17	43 47	77			107			137	Ì		167			197
18 18	44 48	78			108			138			168			198
19 19	45 49	79			109			139			169			199
26 20	1/6 50	80			110			140			170			200
21 21	47 51	81			111			141	}		171			201
22 22 23 23	49 52 49 53	82			112 113			142 143			172 173			202 203
27 24	50 54	84			114			144			174	•		203
25 25	51 55	85			115			145			175			205
26 26	52 56	86			116			146			176			206
7.7 27	57	87			117		-	147			177			207
28 28	58	88			118			148			178			208
29 29	59	89			119			149			179			209
30 30	60	90			120			150			180			210